



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid
Analysis



Registration



Systems
Components



Services



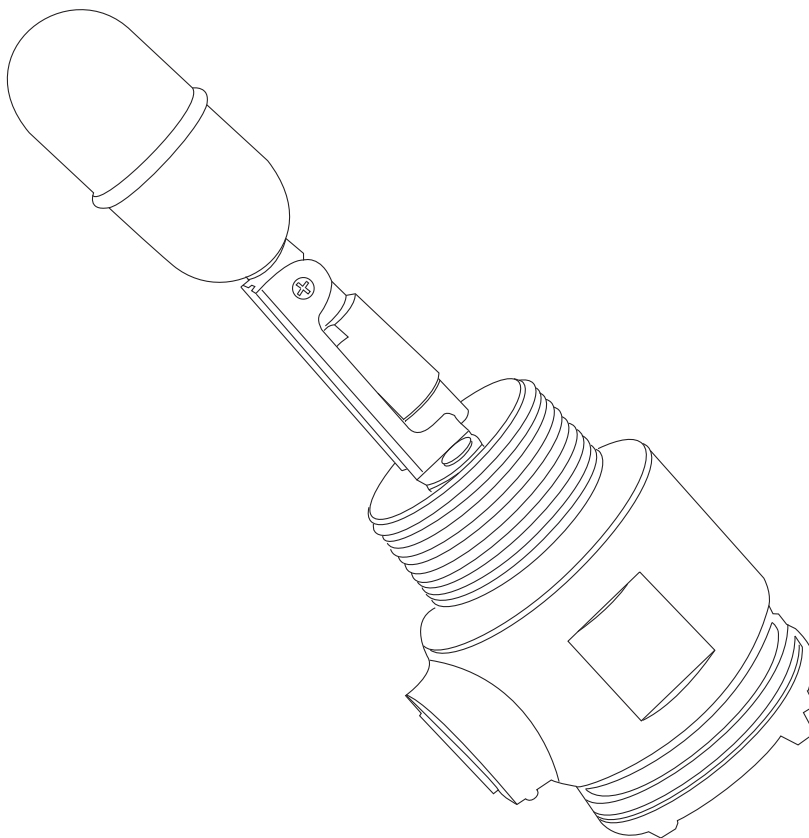
Solutions

取扱説明書

フロートレベルスイッチ

CS1103/CS1113/CS1203/CS1213/CS1603/CS1613

各種貯蔵タンクなどの上・下限警報用に最適



※ 本機器を安全にご使用いただくために

● 取扱説明書に対する注意

- 1) 取扱説明書は、最終ユーザまでお届けいただきますようお願いいたします。
- 2) 本製品の操作は、取扱説明書をよく読んで内容を理解した後に行なってください。
- 3) 取扱説明書は、本製品に含まれる機能詳細を説明するものであり、お客様の特定目的に適合するものではありません。
- 4) 取扱説明書の内容の一部または全部を無断で転載、複製することは固くお断りいたします。
- 5) 取扱説明書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 6) 取扱説明書の内容については、細心の注意を払って作成しておりますが、もし不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら当社営業所・サービスまたはお問い合わせの代理店までご連絡ください。

● 本製品の保護・安全および改善に関する注意

- 1) 当該製品、および当該製品で制御するシステムの保護・安全のため当該製品を取り扱う際には、取扱説明書の安全に関する指示事項に従ってください。なお、これらの指示事項に反する扱いをされた場合は、当社は安全性の保証をいたしません。

● 電源が必要な製品について

1) 電源を使用している場合

機器の電源電圧が、供給電源電圧に合っているか必ず確認した上で本機器の電源を入れてください。

2) 危険地区で使用する場合

「新・工場電気設備防爆指針」に示される爆発性ガス・蒸気の発生する危険雰囲気でも使用できる機器がございます（0 種場所、1 種場所および 2 種場所に設置）。設置する場所に応じて、本質安全防爆構造・耐圧防爆構造あるいは特殊防爆構造の機器を選定して頂きご使用ください。

これらの機器は安全性を確認するため、取付・配線・配管など十分な注意が必要です。また保守や修理には安全のために制限が加えられております。

3) 外部接続が必要な場合

保護接地を確実にこなってから、測定する対象や外部制御回路への接続を行ってください。

● 製品の返却に関する注意

製品を返却される場合、いかなる事情でも弊社従業員と技術員および取り扱いに関わるすべての関係者の健康と安全に対する危険性を回避するために、適正な洗浄を行なってください。

返却時には必ず添付「安全 / 洗浄確認依頼書」に記入していただき、この依頼書と製品を必ず一緒にお送りください。

必要事項を記入して頂かない限り、ご依頼をお受けすることができません。

また返却の際、弊社従業員あるいは技術員と必ず事前打ち合わせの上、返却してください。

安全／洗浄確認依頼書

物品を受け取る弊社従業員と技術員および、取扱いに関わるすべての関係者の健康と安全に対する危険性を回避するために、適正な洗浄を行なって頂くと共に被測定物についての的確な情報を記載下さるようお願い申し上げます。

For the health and safety of all personnels related with returned instruments, please proceed proper cleaning and give the precise information of the matter.

会社名 : _____ 担当者名 : _____
(Company:) (Person to contact:)

住所 : _____
(Address:)

電話 : _____ F A X : _____
(Tel:) (Fax:)

返品理由／ Process data

型式 : _____ シリアルナンバー : _____
(Type of instruments:) (Serial number:)

☐	修理／ Repair	☐	校正／ Calibration	☐	交換／ Exchange
☐	返品／ Return	☐	その他／ Other _____		

プロセスデータ／ Process data

被測定物 : _____ 使用洗浄液名 : _____
(Process matter:) (Cleansed with :)

特性／ Properties :

☐	毒性／ Toxic	☐	水と反応／ Reacts with water
☐	腐食性／ Corrosive	☐	水溶性／ Soluble in water
☐	爆発性／ Explosive	☐	判別不能／ Unknown
☐	生物学的危険性／ Biologically dangerous		
☐	放射性／ Radioactive		

安全 / 洗浄確認依頼書をすべて記入して頂かない限り、ご依頼をお受けすることができません。

The order can not be handled without the completed safety sheet.

私（達）は、返送した製品に毒性（酸性、アルカリ性溶液、触媒体等）またはすべての危険性がないことをここに承認します。放射性汚染機器は放射線障害防止法に基づき、お送りになる前に洗浄されていなければなりません。

We herewith confirm, that the returned instruments are free of any dangerous or poisonous materials (acids, alkaline solutions, solvents). Radioactive contaminated instruments must be decontaminated according to the radiological safety regulations prior to shipment.

日付／ date : _____ ご署名／ signature : _____

本依頼書は製品と一緒にお送りください。

Endress+Hauser 
People for Process Automation

エンドレスハウザー ジャパン株式会社

目次

1	安全に関する注記	5	4	接点保護回路	.21
1.1	使用目的	5	5	動作	.23
1.2	設置、試験、操作	5	6	メンテナンス	.24
1.3	製品取扱い上の注意	5	7	トラブルシューティング	.25
1.4	操作の安全性	5	7.1	スペアパーツおよび展開図	25
1.5	安全に関する注意事項と記号	6	7.2	故障と対策	25
2	識別	7	7.3	修理依頼	25
2.1	機器の表示	7	7.4	廃棄	26
2.2	納入品目	14	7.5	エンドレスハウザー ジャパン株式会社の連絡先	26
3	設置	.15	8	技術データ	.27
3.1	製品の受入、輸送、保管	15			
3.2	設置条件	16			
3.3	取付前の確認事項	18			
3.4	ねじ込み型取付図	18			
3.5	フランジ型取付図	19			
3.6	外筒型取付図	20			

1 安全に関する注記

1.1 使用目的

フロートレベルスイッチ CS1103/CS1113/CS1203/CS1213/CS1603/CS1613 は、ステンレス製フロートを使用したコンパクトなレベルスイッチです。タンクに水平に取付け、液位をフロートにより検出し、フロート後部のマグネットにより、リードスイッチが作動して、接点が切り換わります。このスイッチは各種貯蔵タンクなどの上・下限警報用に最適です。

1.2 設置、試験、操作

- ・ 機器の取付け、電気設備、スタートアップ、および保守は設備または施設の責任者の許可を受けた訓練された作業員だけが実行できます。
- ・ 作業員は必ずこの操作マニュアルを読んで理解してからその指示を実行する必要があります。
- ・ 機器の操作は、設備または施設の責任者によって許可および訓練された作業員だけが実行できます。本マニュアルのすべての指示に必ず従ってください。
- ・ 取付け業者は、配線図に従って測定システムが正しく配線されていることを確認する必要があります。測定システムは、接地する必要があります。

1.3 製品取扱い上の注意

電源部

電源を入れる前に電源部や周波数が仕様の範囲内であることをご確認ください。製品の操作上、適切な電圧をご使用ください。

電源ケーブル

電源ケーブルは弊社指定のケーブルをご使用ください。
必ず接地を行ってください。

接地

電源が入っている状態でアース端子やアース線を外さないでください。

周辺機器への接続

この取扱説明書で述べられている周辺機器への接続が可能ですが、これらの周辺機器の機能等はそれぞれの取扱説明書をご参照ください。

1.4 操作の安全性

危険区域

- ・ 危険地区でのご使用には、防爆構造の機器をご使用ください。
- ・ 危険地区において、電源を入れた状態で蓋は絶対に開けないようお願い致します。
- ・ これらの機器の取付、配線、配管、保守、点検、修理は防爆機器の使用に関する「工場電気設備」等の関連する法令、通達、規則を遵守して行ってください。
- ・ ケーブルグランドはしっかりと締めてください。
- ・ 防爆構造機器の改造、変更は行わないでください。
- ・ 防爆機器の使用に関する「工場電気設備指針」等に基づいて保守や修理の際には弊社までご連絡ください。



警告！

この取扱説明書で書かれている以外のお取扱いをされますと、事故につながる恐れがあるので絶対にお止めください。

1.5 安全に関する注意事項と記号

本マニュアルでは、安全確保の手順もしくは代替操作手順を強調するために以下の表記規則が使用されており、左の欄にそれぞれ該当するアイコンが表示されています。

安全に関する表記規則	
	危険！ 「危険！」記号は、適切に行わなければ人体の損傷、安全を損なう事故、あるいは計器の破損を招く操作または手順を強調します。
	警告！ 「警告！」記号は、適切に行わなければ人体の損傷、あるいは計器本体の誤動作を招く操作または手順を強調します。
	注意！ 「注意！」記号は、適切に行わなければ操作への間接的悪影響、あるいは計器の予測を超えた応答につながる操作または手順を強調します。
防爆防止	
	防爆認定装置 型式銘板にこのシンボルが表示されている場合は、装置を爆発区域に設置することができます。
	防爆区域 防爆地区を示すために図中で使用されるシンボル。“防爆区域”に指定された領域に配置する装置、およびその中に引き込む配線は、防爆規定をうけている必要があります。
	安全区域（爆発の危険がない区域） 図面中で爆発の危険がない区域の表示に用いる記号（必要な場合にのみ使用）。－安全区域に設置される装置であっても、それから出る配線が防爆危険区域に入るものであれば防爆認定を受けていなければなりません。
電気系統	
	直流電圧 直流電圧がかかっている、あるいは直流電流が流れている端子。
	交流電圧 交流（正弦波）電圧がかかっている、あるいは交流電流が流れている端子。
	接地（アース）端子 オペレータのために既に一定の接地システムを用いて接地（アース）された端子。
	保護用接地（アース）端子 他の接続が行われる以前に接地されていなければならない端子。
	等電位接続（アース結合） 設備の接地システムと接続する必要な端子：これはそれぞれの国や社会のやり方によって、例えば等電位線あるいは星型結線接地システムなどがあります。

2 識別

2.1 機器の表示

2.1.1 銘板

計器銘板には以下の仕様が示されます。

Level Switch

Endress+Hauser



Order Code:

①

Ser. No:

②

防爆型式 / Ex Proof model : CS-

③

防爆構造 / Protection class : d2G4

定格/Rating: AC, DC 220V 100VA

接点容量/Contact cap. (max.) 0.7A 70VA (RESIST.) 35VA (INDUC.)

注意: 電源を切ってから蓋を開けてください。
Note: Be sure to cut off the power before opening the cover.

エンドレスハウザー山梨株式会社 Made in Japan
Endress+Hauser Yamanashi Co.,Ltd, Yamanashi 406-0846 NP-1872-3

①

オーダーコード

②

シリアル番号

③

防爆型式
オーダーコード

CS1XY3-***2***

CS-1XY2E

CS1XY3-***3***

CS-1XY2EB

X = 1, 2, 6

Y = 0, 1

CS1113

010	仕様：				
	0	標準			
	1	特殊			
020	本体接続：				
	0	ネジ JIS B0203 R1-1/2			
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ			
030	材質 本体接続；フロート：				
	J1	SCS13；SUS304, 円筒形			
	J9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ			
040	認証：(構造)				
	2	耐圧防爆 d2G4 E* ¹ , IP65			
	3	耐圧防爆 d2G4 EB* ² , IP65			
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ			
050	外部チャンパ：(外筒材質、接続規格)				
	1	STPG370, ネジ JIS B0203 Rp 3/4, STPG370			
	2	SUS304, ネジ JIS B0203 Rp3/4, SUS304			
	5	STPG370, ネジ ANSI NPT3/4, STPG370			
	6	SUS304, ネジ ANSI NPT3/4, SUS304			
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ			
060	スイッチポジション：(警報位)				
	1	上限			
	2	下限			
070	電線管接続口：				
	0	PF(G)1/2			
	1	PF(G)G 3/4 ケーブルグランド , TF16-11			
	2	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-12			
	3	PF(G)3/4 ケーブルグランド , TF16-9			
	4	NPT1/2			
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ			
CS1113-					仕様コード

*1 TIIS d2G4 (E)

*2 TIIS d2G4 + ケーブルグランド (EB)

規格表記

旧	新
PT オネジ	R
PT メネジ	Rc
PS	Rp
PF	PF(G)

CS1203

010	仕様 :							
	0	標準						
	1	特殊						
020	プロセス接続 :							
	1	10K 80A RF, フランジ JIS B2220						
	3	10K 100A RF, フランジ JIS B2220						
	5	3" 150lbs RF, フランジ ANSI 16.5						
	7	4" 150lbs RF, フランジ ANSI 16.5						
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ						
030	材質 プロセス接続 ; フロート :							
	J2	SUS304 ; SUS304, 円筒形						
	J9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ						
040	認証 : (構造)							
	2	耐圧防爆 d2G4 E*1, IP65						
	3	耐圧防爆 d2G4 EB*2, IP65						
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ						
050	外部チャンパ : (外筒材質、接続規格)							
	0	なし						
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ						
060	スイッチポジション : (警報位)							
	1	上限						
	2	下限						
070	電線管接続口 :							
	0	PF(G) 1/2						
	1	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-11						
	2	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-12						
	3	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-9						
	4	NPT1/2						
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ						
CS1203-								仕様コード

*1 TIS d2G4 (E)

*2 TIS d2G4 + ケーブルグランド (EB)

規格表記

旧	新
PT オネジ	R
PT メネジ	Rc
PS	Rp
PF	PF(G)

CS1213

010	仕様 :					
	0	標準				
	1	特殊				
020	本体接続 :					
	1	ネジ JISB0203 R1-1/2				
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ				
030	材質 本体接続 ; フロート :					
	J1	SCS13 ; SUS304, 円筒形				
	J9	特殊仕様 , TSP-no. 要問合せ				
040	認証 : (構造)					
	2	耐圧防爆 d2G4 E*1, IP65				
	3	耐圧防爆 d2G4 EB*2, IP65				
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ				
050	外部チャンパ : (外筒材質 , 接続規格)					
	3	STPG370, 10K 25A RF, SS400, フランジ JIS B2220				
	4	SUS304, 10K 25A RF, SUS304, フランジ JIS B2220				
	7	STPG370, 1" 150lbs RF, SS400, フランジ ANSI B16.5				
	8	SUS304, 1" 150lbs RF, SUS304, フランジ ANSI B16.5				
	9	特殊仕様 , TSP-no. 要問合せ				
060	スイッチポジション : (警報位)					
	1	上限				
	2	下限				
070	電線管接続口 :					
	0	PF(G)1/2				
	1	PF(G)3/4 ケーブルグランド , TF16-11				
	2	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-12				
	3	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-9				
	4	NPT1/2				
	9	特殊仕様 , TSP-no. 要問合せ				
CS1213-						仕様コード

*1 TIIS d2G4 (E)

*2 TIIS d2G4 + ケーブルグランド (EB)

規格表記

旧	新
PT オネジ	R
PT メネジ	Rc
PS	Rp
PF	PF(G)

CS1603

010	仕様 :					
	0	標準				
	1	特殊				
020	プロセス接続 :					
	1	10K 80A RF, フランジ JIS B2220				
	2	20K 80A RF, フランジ JIS B2220				
	3	10K 100A RF, フランジ JIS B2220				
	4	20K 100A RF, フランジ JIS B2220				
	5	3" 150lbs RF, フランジ ANSI B16.5				
	6	3" 300lbs RF, フランジ ANSI B16.5				
	7	4" 150lbs RF, フランジ ANSI B16.5				
	8	4" 300lbs RF, フランジ ANSI B16.5				
	9	特殊仕様、TSP-no. 要問合せ				
030	材質 プロセス接続 ; フロート :					
	J2	SUS304 ; SUS304, 円筒形				
	J3	SUS304 ; SUS316, 球形				
	J9	特殊仕様、TSP-no. 要問合せ				
040	認証 : (構造)					
	2	耐圧防爆 d2G4 E*1, IP65				
	3	耐圧防爆 d2G4 EB*2, IP65				
	9	特殊仕様、TSP-no. 要問合せ				
050	外部チャンパ : (外筒材質、接続規格)					
	0	なし				
	9	特殊仕様、TSP-no. 要問合せ				
060	スイッチポジション : (警報位)					
	1	上限				
	2	下限				
070	電線管接続口 :					
	0	PF(G) 1/2				
	1	PF(G)3/4 ケーブルグランド , TF16-11				
	2	PF(G)3/4 ケーブルグランド , TF16-12				
	3	PF(G)3/4 ケーブルグランド , TF16-9,				
	4	NPT1/2				
	9	特殊仕様、TSP-no. 要問合せ				
CS1603-						仕様コード

*1 TIIS d2G4 (E)

*2 TIIS d2G4 + ケーブルグランド (EB)

規格表記

旧	新
PT オネジ	R
PT メネジ	Rc
PS	Rp
PF	PF(G)

CS1613

010	仕様 :			
	0	標準		
	1	特殊		
020	本体接続 :			
	1	10K 80A RF, フランジ JIS B2220		
	3	10K 100A RF, フランジ JIS B2220		
	5	3" 150lbs RF, フランジ ANSI B16.5		
	7	4" 150lbs RF, フランジ ANSI B16.5		
	9	特殊仕様、TSP-no. 要問合せ		
030	材質 本体接続 ; フロート :			
	J2	SUS304 ; SUS304, 円筒形		
	J3	SUS304 ; SUS316, 球形		
	J9	特殊仕様、TSP-no. 要問合せ		
040	認証 : (構造)			
	2	耐圧防爆 d2G4 E*1, IP65		
	3	耐圧防爆 d2G4 EB*2, IP65		
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ		
050	外部チャンバ : (外筒材質、接続規格)			
	3	STPG370 , 10K 25A RF, SS400, フランジ JIS B2220		
	4	SUS304 , 10K 25A RF, SUS304, フランジ JIS B2220		
	7	STPG370, 1"150lbs RF, SS400, フランジ ANSI B16.5		
	8	SUS304, 1"150lbs RF, SUS304 フランジ ANSI B16.5		
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ		
060	スイッチポジション : (警報位)			
	1	上限		
	2	下限		
070	電線管接続口 :			
	0	PF(G)1/2		
	1	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-11		
	2	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-12		
	3	PF(G) 3/4 ケーブルグランド , TF16-9		
	4	NPT1/2		
	9	特殊仕様 ,TSP-no. 要問合せ		
CS1613-				仕様コード

*1 TIIS d2G4 (E)

*2 TIIS d2G4 + ケーブルグランド (EB)

規格表記

旧	新
PT オネジ	R
PT メネジ	Rc
PS	Rp
PF	PF(G)

2.2 納入品目

警告！

計測機器の開梱、搬送および保管は「製品の受入れ、輸送、保管」の項（15 ページ）で述べる手順で正しく行われる必要があります。

次の品目が納入されます。

- ・組立て済みの機器

付属文書：

- ・取扱説明書（本書）

3 設置

3.1 製品の受入、 輸送、 保管

3.1.1 製品の受入

箱の外装、内容物をチェックして、損傷がないことを確認してください。
製品がご注文通りのものか、不足品がないかを確認してください。

3.1.2 輸送

警告！

18 kg を超える機器については、安全指示と搬送条件に十分注意してください。

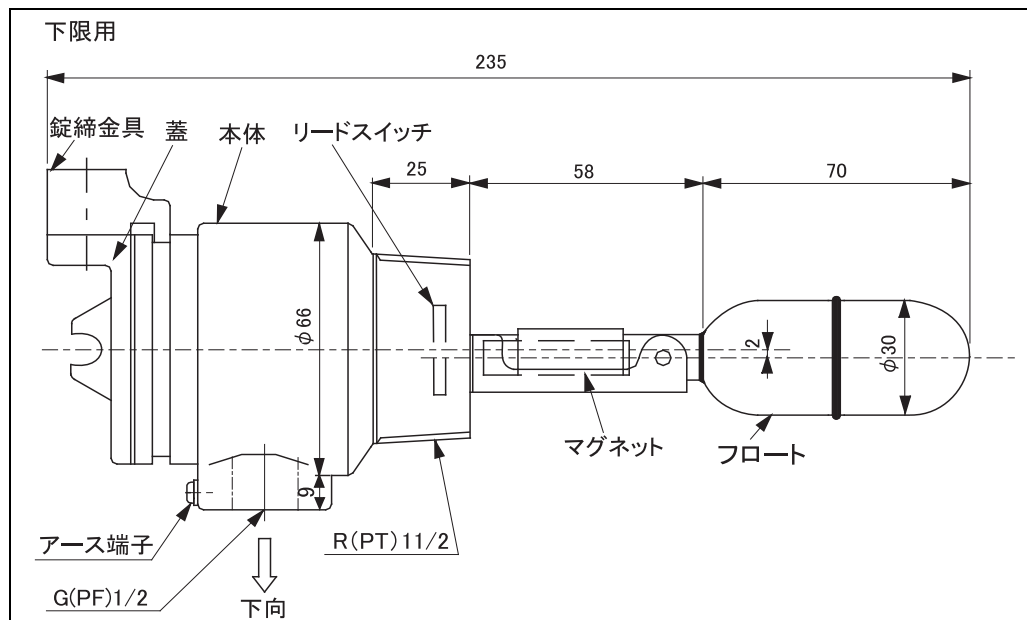
3.1.3 保管

保管に際しては、本体が衝撃から保護されるように梱包してください。工場出荷時の梱包材料を使用すれば最適な保護を行えます。許容保管温度は、-10 °C ... + 40 °C です。

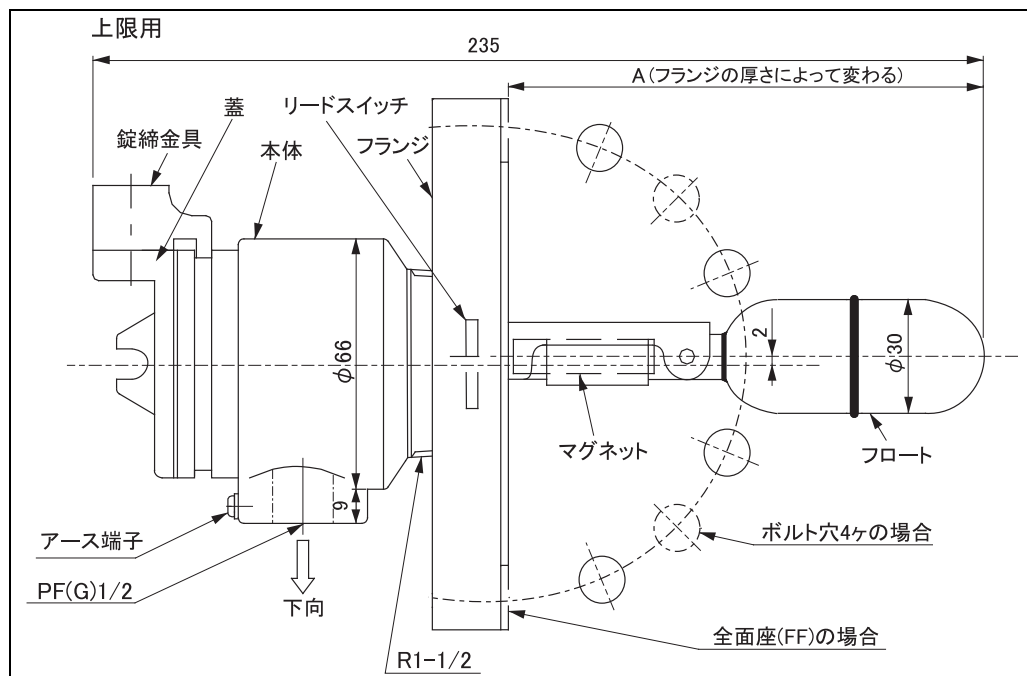
3.2 設置条件

3.2.1 外形寸法

CS1103 (ねじ込み)

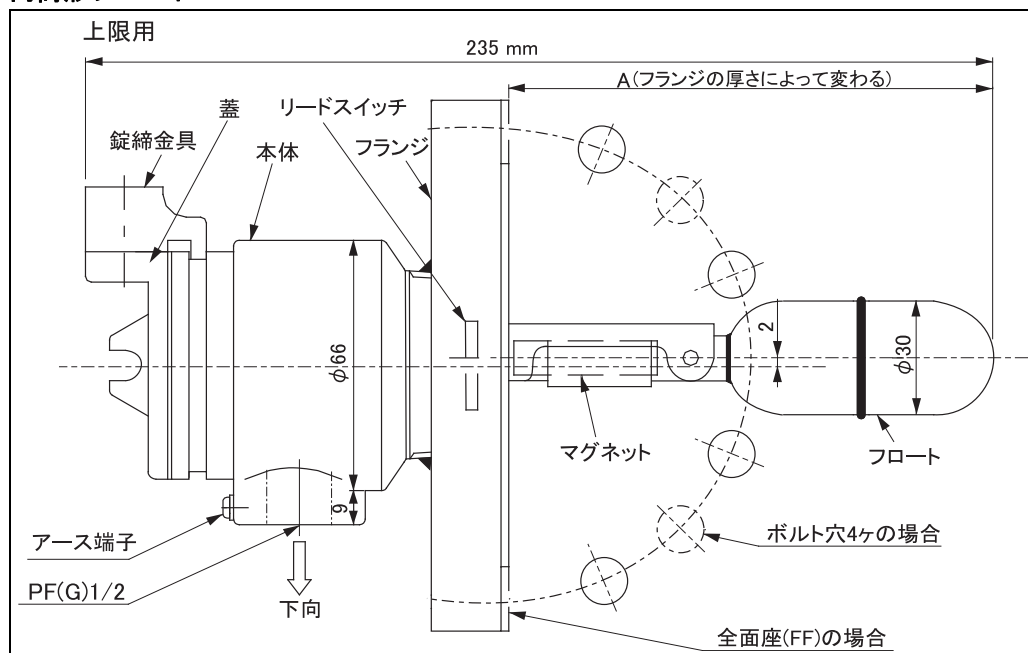


CS1203 (フランジ低圧用)

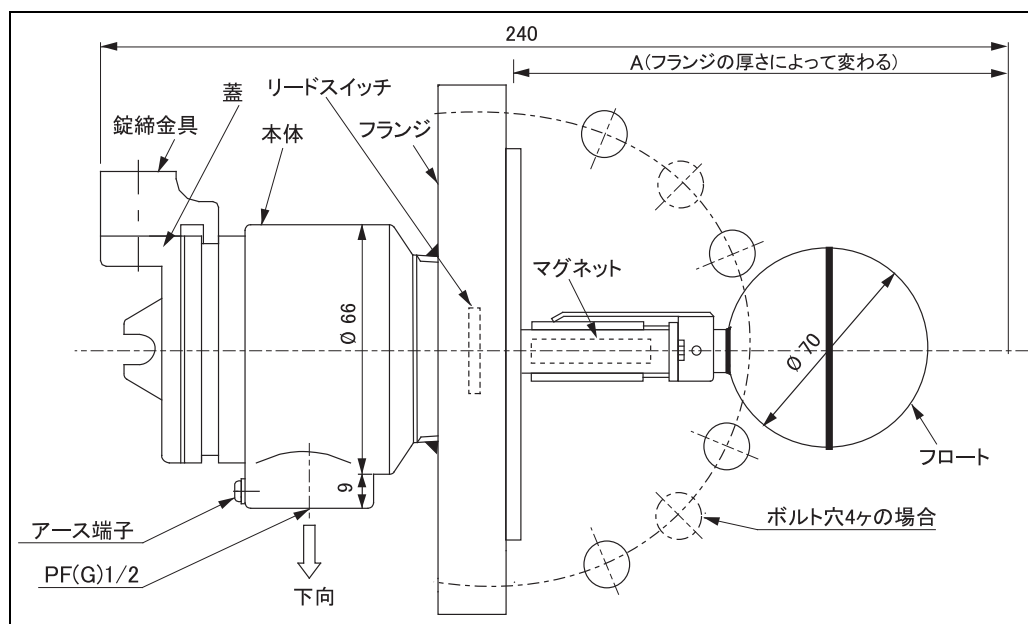


CS1603（フランジ高圧用）

円筒形フロート

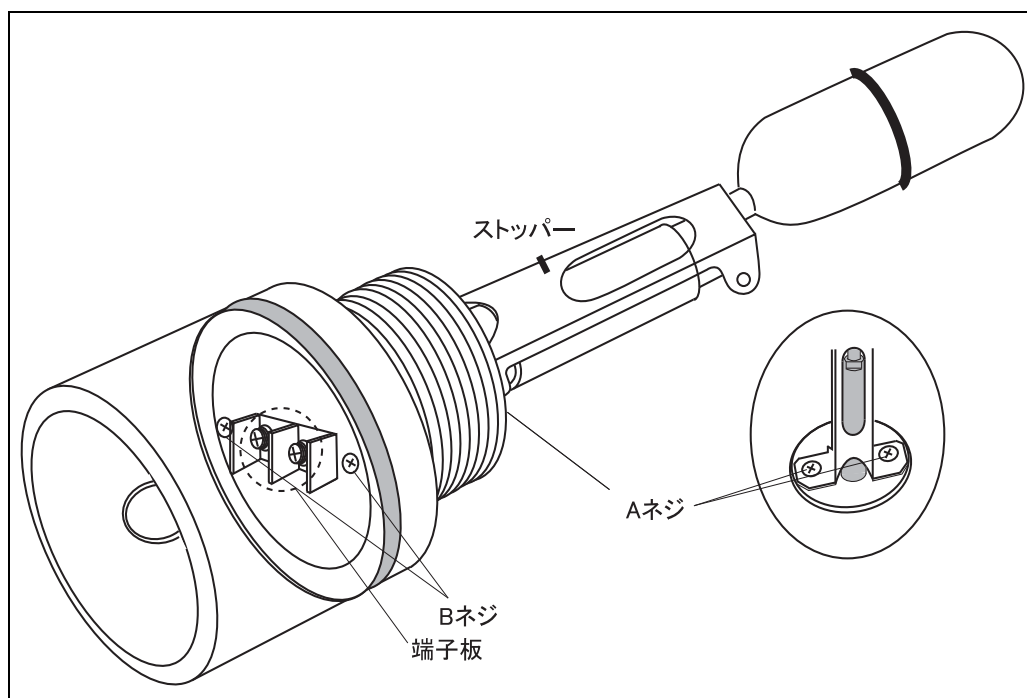


球形フロート



3.3 取付前の確認事項

- ① 電線管の接続口を下方にし、上限でスイッチ ON するものが上限用、逆に下限でスイッチ ON するものが下限用です。



② 動作の確認

裏蓋を外し、端子板にテストをつなぎます。電線管接続口を下方にし、フロートの上下運動によりリードスイッチの ON、OFF の確認を行います。ON、OFF 動作が反対の場合は A ネジ (上図参照) を外し、ストッパを左右反転させてネジ止めしてください。また、B ネジを外し、端子板も左右反転させてねじ止めしてください。

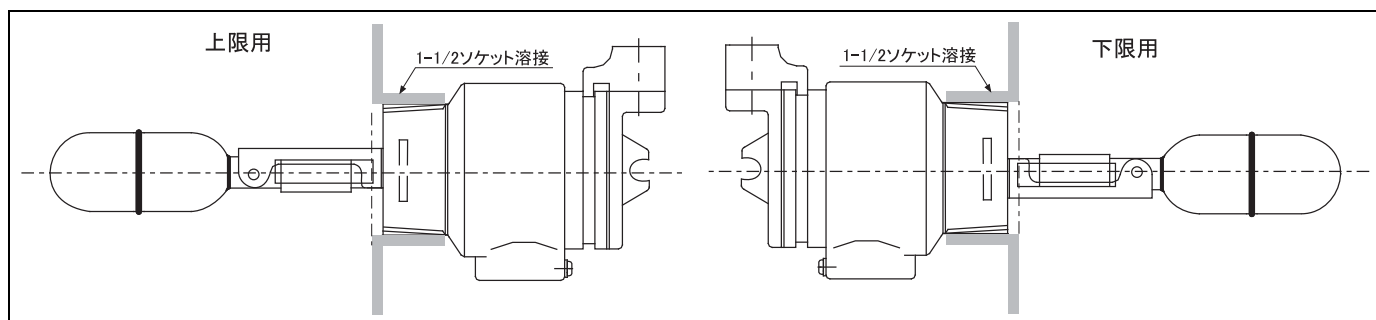
注意！



電線管の接続口は必ず、下方に位置するようにしてください。

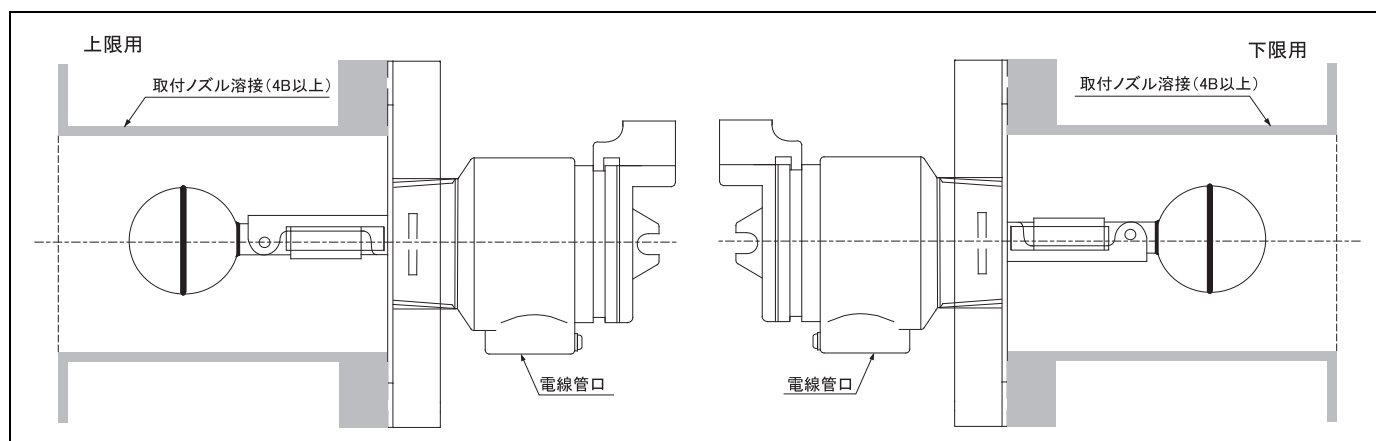
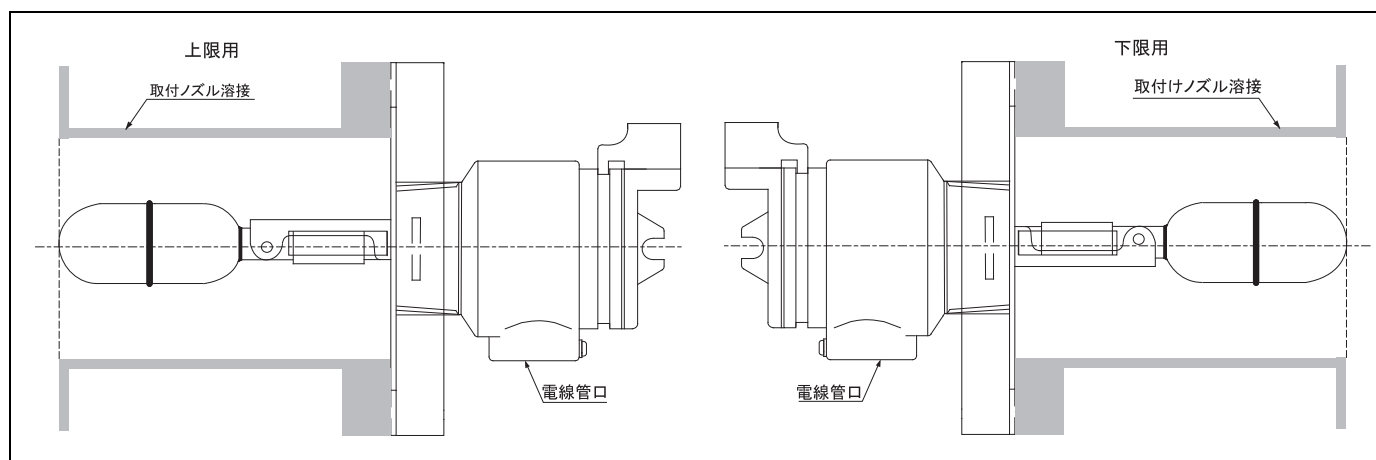
3.4 ねじ込み型取付図

タンク側壁に水平に取付けます。標準品は接続がねじ込み (R1-1/2) なので、タンクの側壁にソケットを溶接して取り付けます。ソケットの内径が 45mm 以上のものを使用してください。内径がこれより小さい場合は、正常に動作しないことがあります。



3.5 フランジ型取付図

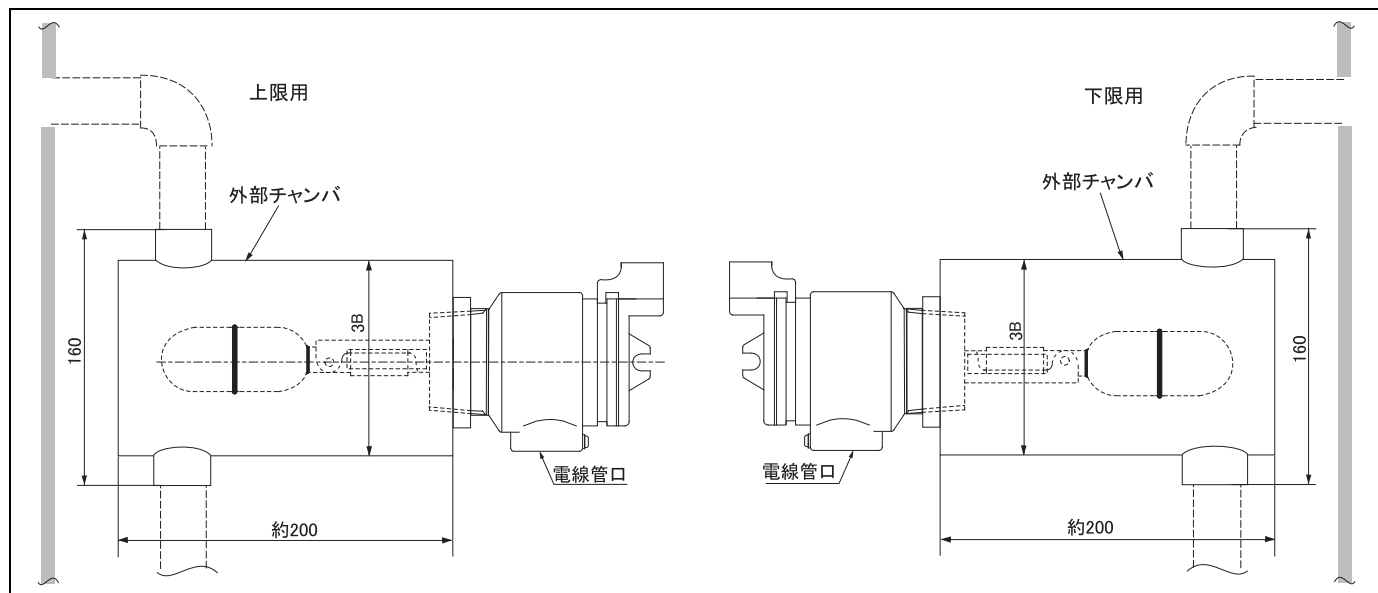
フランジ接続の場合には、3B 以上のノズルを用意してください。球形フロートの場合には、4B 以上のノズルをご用意ください。



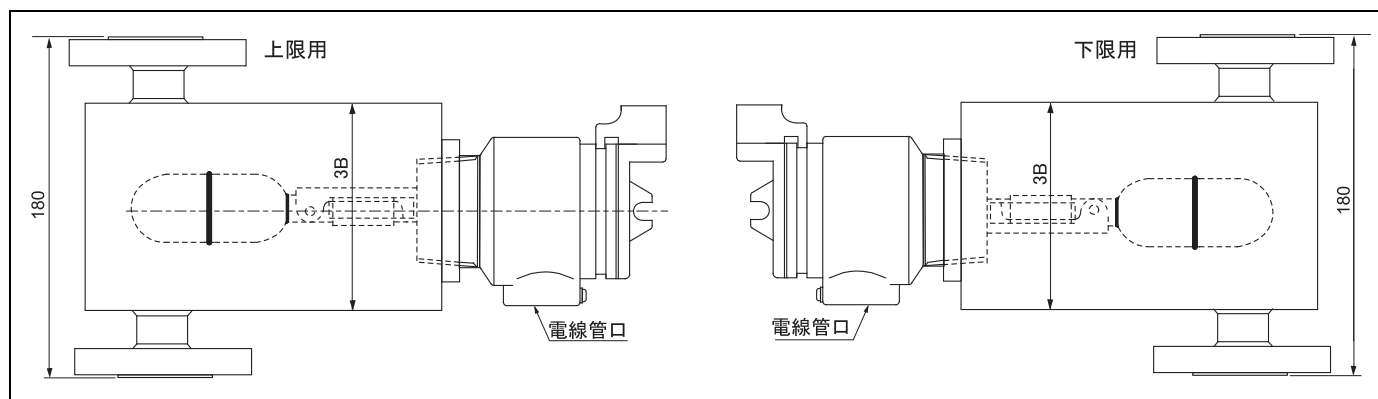
3.6 外筒型取付図

外筒式の場合、配管接続は、ねじ込み接続とフランジ接続があります。

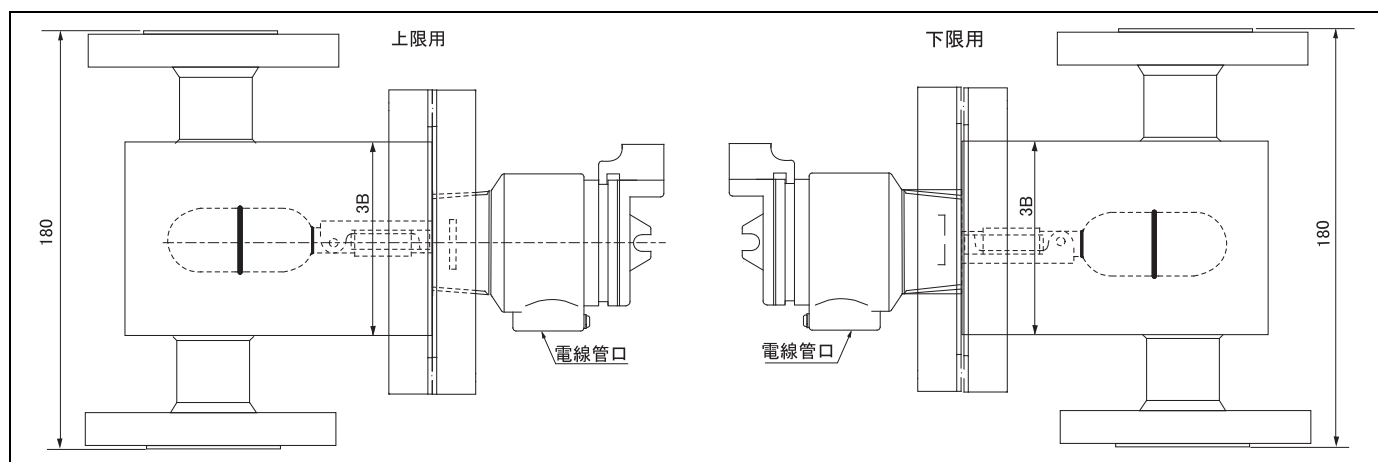
CS1113



CS1213

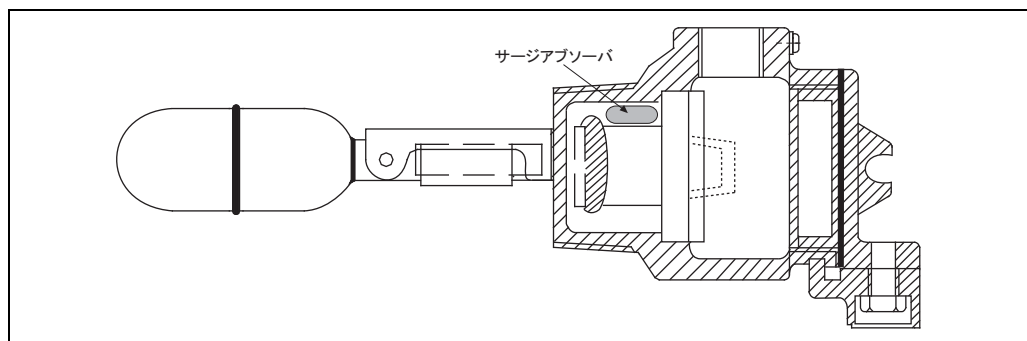


CS1613



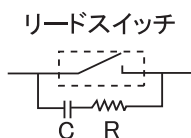
4 接点保護回路

DC 電源を使用し、負荷電流が 0.28A 以上となる場合は、接点保護のため付属しているサージアブソーバを取外し、22 ページより定数を定めて、必ず保護回路を取り込んでください。

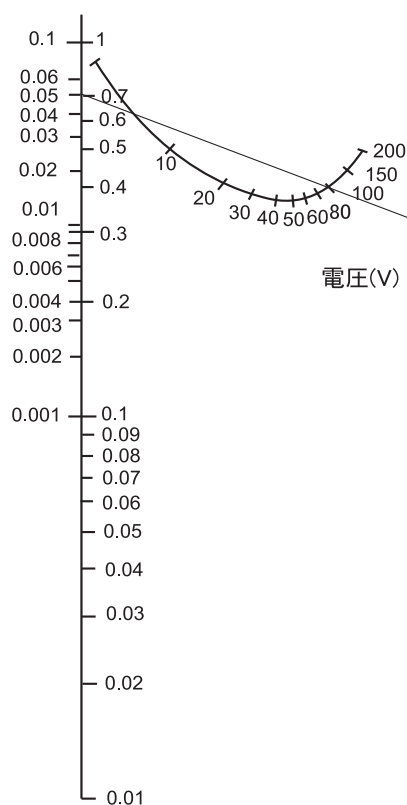


*DC 電源誘導負荷で使用の場合：

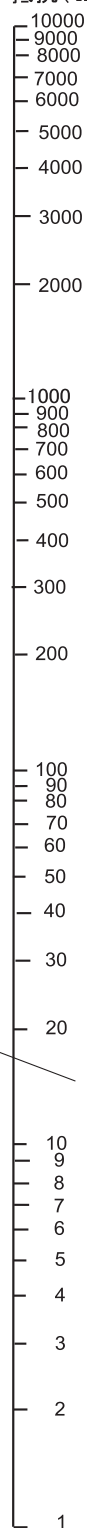
CS1000 リードスイッチ接点保護回路 ノモグラフ



コンデンサ
容量(μF) 電流(A)



抵抗(Ω)



注意！
DC電源誘導負荷で御使用の場合は
標準装置の保護回路(バリスタ)を取外し、
下記の保護回路を取り付けてください。

接点保護回路のC,R計算式

$$C = I^2 / 10 \quad (\mu F)$$

$$R = \frac{E}{10 I \left(1 + \frac{50}{E}\right)} \quad (\Omega)$$

上式の適用範囲

Rの最小値 0.5Ω

Cの最小値 0.001 μF

E < 70Vの時

Rは3倍まで良い

70 < E < 100Vの時

Rは±50%

100 < E < 150Vの時

Rは±10%

150 < Eの時

Rは±5%

* 上式に基づいたモノグラフにより
C、Rの値を求めることができます。

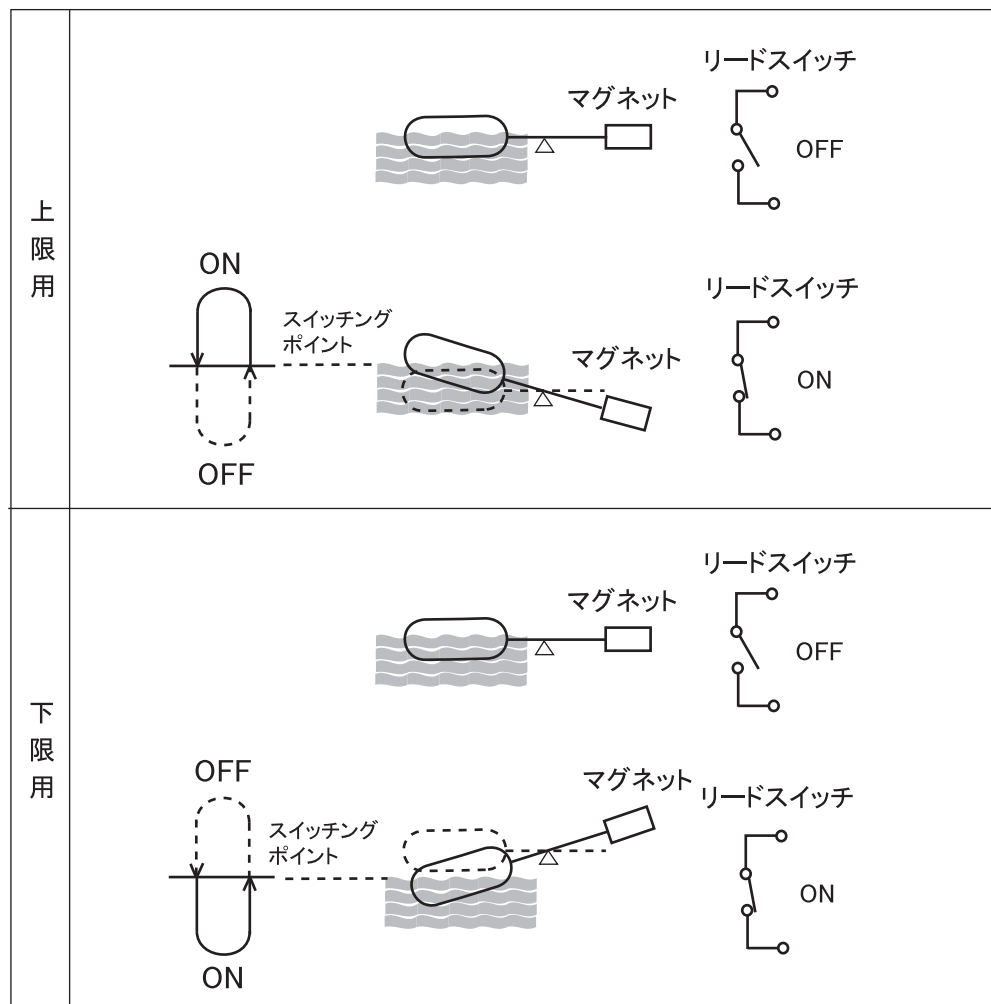
(例) 100V.0.7Aで使用の場合

左側のグラフの0.7Aの点に相当
するコンデンサ容量を求め、
0.05 μFを得ます。

Rは電流0.7Aの点と真中のグラフの
100Vの点を結び、その延長線と
右側のグラフ交点を求め、その値を
読み取れば17Ωを得ることができます。

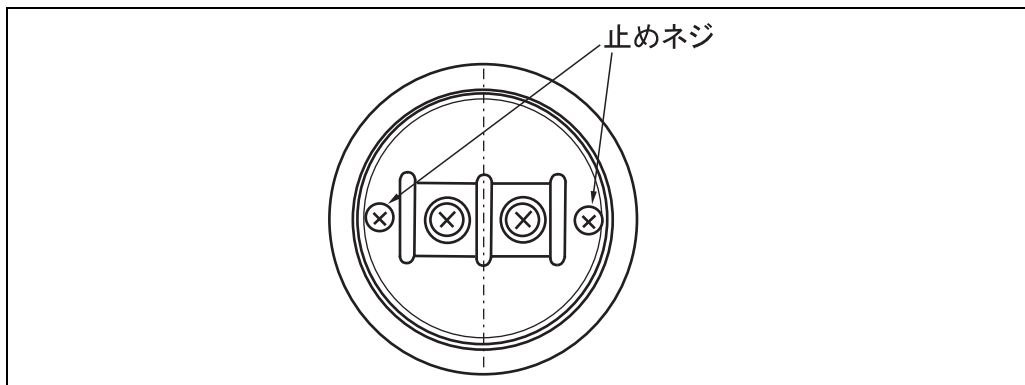
5 動作

タンク内の液位をフロートにより検出し、フロート後部のマグネットによってリードスイッチの ON、OFF を行います。リードスイッチの中心にマグネットが接近するとリードスイッチは OFF となり中心から離れると ON になります。



6 メンテナンス

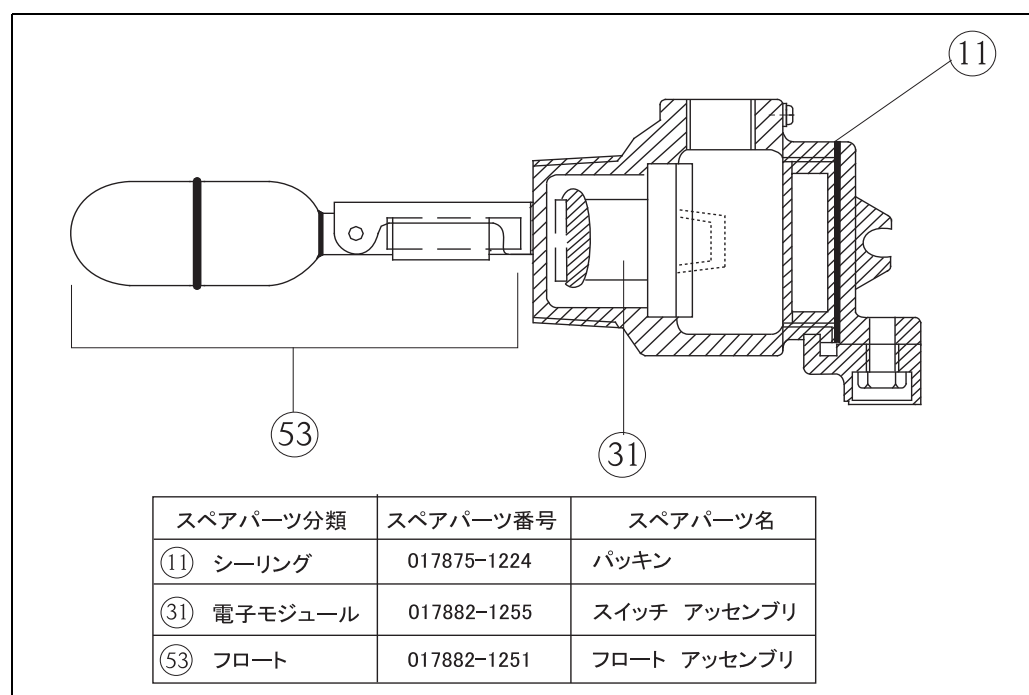
動作時に ON、OFF 信号が出なくなった場合、裏蓋をあけて端子にテストを接続し、導通の有無を確認してください。フロートが水平の状態では OFF が正常です。
導通のない場合は、端子の止めネジを外してスイッチ部を交換してください。



7 トラブルシューティング

7.1 スペアパーツおよび展開図

対応するスペアパーツ番号で、ご注文いただけます。



7.2 故障と対策

故障	原因	対策
信号が切り換わらない	①リードスイッチの接点溶着 ②サージアブソーバの破損 ③内部配線の短絡・断線 ④マグネット周辺に鉄粉が集積しフロートが動かなくなる	①スイッチユニットを交換 ②スイッチユニットを交換 ③分解・修理 ④取外して、鉄粉を除去する

7.3 修理依頼

- 本製品をエンドレスハウザー社 に返送して修理を依頼される場合には、次の手順が必要です。
- ・「安全 / 洗浄確認依頼書」に必要事項を詳しく記入し、必ず同封してください。このデータがないとエンドレスハウザー社では返送された装置の運搬、検査、修理に着手することができません。
 - ・必要に応じて EN91/155/EEC のような安全データシートに特別な取扱いの指示を記述して同封してください。
 - ・考えられる残留物物は完全に除去してください。液体が残っている恐れのあるガスケットの溝や隙間には特に注意してください。その液体が腐食性、毒性、発癌性、放射性など、人体に有害なものであれば細心の注意をお願いします。

注意！



この取扱説明書の巻頭に「安全 / 洗浄確認依頼書」があります。

**警告！**

- ・ 有害物質が本体の傷の間やプラスチック材全体に浸透している可能性があります。本体を返送して修理を依頼される場合には、このような危険物質が完全に除去されていなければ受理いたしかねます。
- ・ 洗浄の不完全な機器は、廃棄物処理の対象となったり、従業員の人体を害する（火傷など）ことがあります。これが原因で発生する費用は、すべて機器の運用者が負担することになりますのでお気をつけください。

7.4 廃棄

材質の異なる製品構成部品は分別して廃棄してください。

7.5 エンドレスハウザー ジャパン株式会社の連絡先

エンドレスハウザージャパン（株）の住所は、本取扱説明書の裏表紙に記載されたおります。ご質問などございましたら、弊社ヘルプデスク、最寄の弊社営業所、または代理店にお気軽にお問い合わせください。

8 技術データ

上限用接点動作	レベルが取付位置以上で ON
下限用接点動作	レベルが取付位置以下で ON
周囲温度	-10...+40 °C (凍結不可)
被測定物温度	-20...+80 °C (凍結不可)
最高使用圧力	1.96MPa (20kg / cm ²)
精度	±5mm 以内 (1g/cm ³ の時)
測定液密度	0.7... 2.0g/cm ³
構造	耐圧防爆構造 TIIS, d 2G4
保護等級	IP65
取付	タンクサイドに水平 CS1103 (ねじ込み) : ネジ JIS B0203 R1-1/2 CS1113 (ねじ込み) : ネジ JIS B0203 R1-1/2 CS1203 (フランジ低圧) : 10K 80A RF, フランジ JIS B2220 10K 100A RF, フランジ JIS B2220 3" 150lbs RF, フランジ ANSIB16.5 4" 150lbs RF, フランジ ANSIB16.5 CS1213 (ねじ込み) : ネジ JIS B0203 R1-1/2 CS1603 (フランジ低圧) : 10K 80A RF, フランジ JIS B2220 20K 80A RF, フランジ JIS B2220 10K 100A RF, フランジ JIS B2220 20K 100A RF, フランジ JIS B2220 3" 150lbs RF, フランジ ANSI B16.5 3" 300lbs RF, フランジ ANSI B16.5 4" 150lbs RF, フランジ ANSI B16.5 4" 300lbs RF, フランジ ANSI B16.5 CS1613 (フランジ高圧) : 10K 80A RF, フランジ JIS B2220 10K 100A RF, フランジ JIS B2220 3" 150lbs RF, フランジ ANSI B16.5 4" 150lbs RF, フランジ ANSI B16.5 * 3"/80A 以上のフランジ、4"/100A 以上 (球形フロートの場合) 使用のこと
材質	ステンレス製 (JIS SUS304)
電線管口	PF(G)1/2、PF(G)3/4
重量	CS1103 : 約 1kg CS1113 : 約 4.8kg CS1203 : 約 4.4kg (プロセス接続によって異なる) CS1213 : 約 7kg (外部チャンバによって異なる) CS1603 : 約 5.4g (プロセス接続によって異なる)
塗装色	銀色

●機器調整（新規調整、再調整、故障）不適合に関するお問い合わせ
サービス部ヘルプデスク課

〒183-0036 府中市日新町 5-70-3
Tel. 042(314)1919 Fax. 042(314)1941

■仙台サービス

〒980-0011 仙台市青葉区上杉 2-5-12 今野ビル
Tel. 022(265)2262 Fax. 022(265)8678

■新潟サービス

〒950-0923 新潟市中央区姥ヶ山 4-11-18
Tel. 025(286)5905 Fax. 025(286)5906

■千葉サービス

〒290-0054 千葉県原市五井中央東 1-15-24 斉藤ビル
Tel. 0436(23)4601 Fax. 0436(21)9364

■東京サービス

〒183-0036 府中市日新町 5-70-3
Tel. 042(314)1912 Fax. 042(314)1941

■横浜サービス

〒221-0045 横浜市神奈川区神奈川 2-8-8 第1 川島ビル
Tel. 045(441)5701 Fax. 045(441)5702

■名古屋サービス

〒463-0088 名古屋市守山区鳥神町 88
Tel. 052(795)0221 Fax. 052(795)0440

■大阪サービス

〒564-0042 吹田市穂波町 26-4
Tel. 06(6389)8511 Fax. 06(389)8182

■水島サービス

〒712-8061 岡山県倉敷市神田 1-5-5
Tel. 086(445)0611 Fax. 086(448)1464

■徳山サービス

〒746-0028 山口県周南市鼓海 2-118-46
Tel. 0834(25)6231 Fax. 0834(25)6232

■小倉サービス

〒802-0971 北九州市小倉南区守恒本町 3-7-6
Tel. 093(963)2822 Fax. 093(963)2832

■計量器製造業登録工場 ■特定建設業認定工場許可（電気工事業、電気通信工事業）

Endress+Hauser 
People for Process Automation

エンドレスハウザー ジャパン株式会社